**萍乡萍钢安源钢铁有限公司**

**压力表、热电偶等一批采购招标公告**

（业务编号：ZB/SC2024-RS038）

萍乡萍钢安源钢铁有限公司拟对以下项目进行公开招标，欢迎符合招标条件的单位踊跃参与投标。

一、招标项目概况

项目名称：压力表、热电偶等一批采购。

技术要求：按招标清单要求执行。

报名截止时间：2024年2月27日。

招标时间：2023年3月上旬（具体以招标说明书为准）。

二、招标范围：详见招标清单。

三、资质要求

具有独立法人资格或其他组织的生产厂家或中间商（成立5年及以上）。

四、报名方式及提交材料要求

（一）报名方式：以纸质版报名材料提交至招标单位或以电子邮件的方式将报名材料发送至agqhb@pxsteel.com邮箱，发邮件时请注明主题名称：XX公司报名萍乡萍钢安源钢铁有限公司压力表、热电偶等一批采购项目投标材料。网上报名如不按此要求发送邮件，由此导致邮件遗失，招标单位不负任何责任。

（二）报名所需相关材料

1.最新年检有效的企业资质证书、营业执照。

2.法定代表人资格证明书（见附件1）、法人代表授权委托书（如法定代表人参加投标则无需提供）、法人代表及代理人身份证复印件（见附件2）和承诺书（见附件3）。

3.开票资料。

上述资料需加盖报名单位公章。

（三）招标单位对意向投标单位提交的报名材料进行审查，资格审查完成后，招标单位向初审合格单位发送《招标文件》（邀请函、说明书）。

（四）初审合格的投标单位按《招标文件》（邀请函、说明书）要求的时间以银行转账方式交纳相应招标报名费500元（不退）和投标保证金30000元（银行转账时注明投标项目名称）。中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，履约保证金按中标金额的10%收取，多退少补，未中标单位的投标保证金在宣标后15个工作日内一次性返还（无息）。

五、招标单位信息

招标单位：萍乡萍钢安源钢铁有限公司

地址：萍乡经济开发区高新技术工业园东区

邮编：337000

联系人：彭工18870993466

电子邮件：[agqhb@pxsteel.com](mailto:agqhb@pxsteel.com)

网址：www.pxsteel.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司萍乡湘东支行

账号：36001752010052504776

监督电话：0799－6356116

萍乡萍钢安源钢铁有限公司

2024年2月19日

附件1

**法定代表人资格证明书**

萍乡萍钢安源钢铁有限公司：

姓名： ，身份证号： ，在我公司职务： ，系 的法定代表人，代表我公司参加贵公司组织的压力表、热电偶等一批采购项目招（议）标活动（业务编号：ZB/SC2024-RS038），签署该招（议）标项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。特此证明

投标人：

（盖章）日期： 2024年2月20日

附件2

[**法人代表**](http://www.so.com/s?q=%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BB%A3%E8%A1%A8&ie=utf-8&src=wenda_link)**授权书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司**：

是中华人民共和国合法企业，法定地址：

法定代表人 特授权 代表我公司全权办理针对贵公司报名压力表、热电偶等一批采购项目招标活动（业务编号：ZB/SC2024-RS038）的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人签署的上述文件负全部责任，本授权书有效期：2024年2月20日至2024年12月31日。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字： 授权人（签章或签字）：

[身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)： [身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)：

职务：业务经理 职务：总经理

电话： 电话：

单位名称：（公章）

签署日期：2024-2-20

附件3

**承诺书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

我司自愿参与压力表、热电偶等一批采购项目（业务编号：ZB/SC2024-RS038）的投（议）标，现承诺如下：

一、我司将遵循公平、公正、公开及诚实信用的原则参加本项目投（议）标，理解并接受贵公司的开标、评标、定标等相关规定。

二、我司按本项目招（议）标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

三、严格遵守贵司的有关规定，投（议）标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

四、在本项目投（议）标有效期之内不撤回投标，中标后在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处理（如：取消投标中标资格、没收[投标或履约保证金](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%95%E6%A0%87%E4%BF%9D%E8%AF%81%E9%87%91&fr=qb_search_exp&ie=utf8" \t "_blank)），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

承诺单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签名）：

日期： 2024年2月20日

**清单明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备EI码 | 设备名称 | 规格型号 | 主要参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | EI0138395 | 压力表 | Y50系列 |  | 块 | 30 |
| 2 | EI0065439 | 压力表 | Y-100系列 |  | 只 | 356 |
| 3 | EI0158206 | 压力表 | Y150系列 |  | 块 | 10 |
| 4 | EI0165291 | 耐震压力表 | YN60系列 |  | 只 | 47 |
| 5 | EI0138739 | 耐震压力表 | YN-100Z系列 |  | 件 | 10 |
| 6 | EI0173643 | 耐震压力表 | YTN-50系列 |  | 块 | 16 |
| 7 | EI0092692 | 不锈钢耐震压力表 | YTN-60系列 |  | 只 | 58 |
| 8 | EI0157675 | 耐震压力表 | YTN-60ZT系列 |  | 只 | 15 |
| 9 | EI0162554 | 不锈钢耐震压力表 | YN100系列 |  | 块 | 333 |
| 10 | EI0196394 | 压力表 | YN100ZT系列 |  | 只 | 8 |
| 11 | EI0065074 | 不锈钢耐震压力表 | YTN-100系列 |  | 只 | 6 |
| 12 | EI0163116 | 耐震压力表 | YTN-100ZT系列 |  | 块 | 10 |
| 13 | EI0157671 | 耐震压力表 | YN-250系列 |  | 只 | 5 |
| 14 | EI0194107 | 不锈钢耐震压力表 | YP-100系列 |  | 台 | 27 |
| 15 | EI0190572 | 膜盒压力表 | YE-100系列 |  | 只 | 30 |
| 16 | EI0207492 | 不锈钢膜盒压力表 | YE-100BF系列 |  | 只 | 40 |
| 17 | EI0181781 | 耐震压力表 | YN-150ZT |  | 只 | 5 |
| 18 | EI0157679 | 耐震压力表 | YT-100系列 |  | 只 | 20 |
| 19 | EI0138491 | 电接点压力表 | YX100系列 |  | 件 | 25 |
| 20 | EI0159196 | 电接点压力表 | YX-100ZT系列 |  | 块 | 10 |
| 21 | EI0138760 | 电接点压力表 | YTNX-100系列 |  | 件 | 4 |
| 22 | EI0171367 | 耐震电接点压力表 | YNXC100系列 |  | 只 | 41 |
| 23 | EI0183307 | 压力表缓冲管 | M20\*1.5 |  | 件 | 35 |
| 24 | EI0086600 | 压力表开关 | KF-L8/14系列 |  | 件 | 20 |
| 25 | EI0032349 | 压力表开关 | KF-L8/20系列 |  | 只 | 20 |
| 26 | EI0158157 | 雪种单表 | 国产 |  | 只 | 10 |
| 27 | EI0158158 | 雪种双表 | 国产 |  | 只 | 5 |
| 28 | EI0168417 | 乙炔压力表 | YY60系列 |  | 只 | 120 |
| 29 | EI0168421 | 氧气压力表 | Yo60系列 |  | 块 | 140 |
| 30 | EI0087625 | 二氧化碳电加热减压器 | GH-258 | AC220V | 块 | 5 |
| 31 | EI0087626 | 二氧化碳电加热减压器 | YQT-316LR | AC36V | 块 | 15 |
| 32 | EI0156945 | 二氧化碳减压器 | YQT-341 | 0-25MPa，36V | 只 | 70 |
| 33 | EI0156946 | 二氧化碳减压器 | YQT-341 | 0-25MPa，AC220V | 只 | 10 |
| 34 | EI0065108 | 二氧化碳减压器 | YQT-731L |  | 支 | 23 |
| 35 | EI0126110 | 减压器 | YQW-03 |  | 支 | 80 |
| 36 | EI0156291 | 丙烷减压器 | YQEG-224 |  | 套 | 117 |
| 37 | EI0065055 | 丙烷减压器 | YQW-213 |  | 支 | 30 |
| 38 | EI0198937 | 丙烷减压器 | EQJ-224(3/4） |  | 件 | 22 |
| 39 | EI0065501 | 乙炔减压器 | YQE-03 |  | 支 | 344 |
| 40 | EI0065502 | 乙炔减压器 | YQE-213 |  | 支 | 246 |
| 41 | EI0065491 | 氧气减压器 | YQY-06 |  | 支 | 15 |
| 42 | EI0065493 | 氧气减压器 | YQY-08 |  | 支 | 539 |
| 43 | EI0065494 | 氧气减压器 | YQY-09 |  | 支 | 40 |
| 44 | EI0065495 | 氧气减压器 | YQY-12 |  | 支 | 182 |
| 45 | EI0145182 | 氧气减压阀 | KRM540501100454 |  | 台 | 20 |
| 46 | EI0204807 | 氧气减压器 | A-1H | 高压表25MPa，低压表0.6MPa，进气接头W21.8RF，出气接头8mm快拧。 | 支 | 2 |
| 47 | EI0152011 | 氧气双级减压器 | YQYS-731 |  | 只 | 2 |
| 48 | EI0157209 | 回火防止器 | DJH | 氧气 | 只 | 20 |
| 49 | EI0163663 | 回火防止器（氧气） | QF-ZB（材质：铜） |  | 个 | 200 |
| 50 | EI0168407 | 回火防止器（乙炔） | QF-ZB（材质：铜） |  | 只 | 450 |
| 51 | EI0158227 | 氩气减压阀 | AJ-15/25 |  | 只 | 2 |
| 52 | EI0158237 | 液化气减压器 | JYT-0.6-G |  | 只 | 10 |
| 53 | EI0158239 | 液位报警开关 | XQ |  | 只 | 20 |
| 54 | EI0197468 | 精密压力表 | YB-150系列 | 精度等级：0.4级，表盘直径150mm，量程:0-40MPa | 块 | 8 |
| 55 | EI0138472 | 测温元件 | WZPM-201 | PT100，-200-+500℃，3M | 只 | 40 |
| 56 | EI0151918 | 测温元件 | WZPM-201 | PT100，-200-+500℃，4m | 只 | 75 |
| 57 | EI0065353 | 热电阻 | Cu50 |  | 支 | 10 |
| 58 | EI0157805 | 热电阻 | Rt.长.短 |  | 支 | 75 |
| 59 | EI0138916 | 热电阻 | WZP-205 | Pt100 Φ5mm L=3cm | 只 | 4 |
| 60 | EI0157809 | 热电阻 | WZP-230 | Pt100，L=500/350 | 支 | 60 |
| 61 | EI0152470 | 热电阻 | WZP-230 | PT100，Φ16mm，M27X2mm，L=350/150mm | 支 | 30 |
| 62 | EI0180445 | 热电阻 | WZP2-231 | L=400MM | 支 | 5 |
| 63 | EI0180146 | 热电阻 | WZP-231 | L=225/75 M27\*2 | 根 | 10 |
| 64 | EI0174815 | 端面热电阻 | PT100，￠2\*25+￠5\*2+￠4\*10.三线制引出线耐高温线5米. |  | 个 | 20 |
| 65 | EI0193712 | 端面热电阻 | PT100，￠2\*20+￠5\*2+￠4\*10.三线制引出线耐高温线5米. |  | 只 | 5 |
| 66 | EI0195958 | 端面热电阻 | WZP-100 Pt100 | Φ4 L=1.7cm,二线制引出线耐高温线3米 | 支 | 20 |
| 67 | EI0200657 | 端面热电阻 | WZP-100 Pt100 | Φ6 L=6cm,三线制引出线耐高温线2米 | 支 | 10 |
| 68 | EI0184233 | 铂热电阻 | WZP-230 | PT100,L=650/500 Φ16 M27\*2mm | 支 | 30 |
| 69 | EI0152485 | 铂热电阻 | WZP1-231 | M27\*2mm，L=300/150mm | 支 | 2 |
| 70 | EI0152484 | 铂热电阻 | WZP1-231 | M27\*2mm，L=450/300mm | 支 | 6 |
| 71 | EI0152478 | 铂热电阻 | WZPK-1020 | PT100，L=500\*350mm | 支 | 40 |
| 72 | EI0152488 | 铂热电阻 | WZPM-201J-3E | PT100，卡套10\*1，L=25mm，Φ4mm | 支 | 26 |
| 73 | EI0152482 | 铂热电阻 | WZP-231 | M27\*2mm，L=1000/850mm | 支 | 2 |
| 74 | EI0078953 | 热电阻接头 | M27\*2 |  | 件 | 90 |
| 75 | EI0157931 | 双铂热电阻 | WZP2-231 | L=300，Φ=12 | 支 | 5 |
| 76 | EI0157929 | 双铂热电阻 | WZP2-231 | L=150，Φ=12 | 支 | 5 |
| 77 | EI0157487 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | Pt100.L=500/350 | 支 | 44 |
| 78 | EI0175465 | 铠装热电阻 |  | L=1000mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 10 |
| 79 | EI0200516 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=100,Ф6可调 | 根 | 8 |
| 80 | EI0200519 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,Ф6可调 | 根 | 45 |
| 81 | EI0200521 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=350,Ф6可调 | 根 | 14 |
| 82 | EI0200522 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=400,Ф6可调 | 根 | 4 |
| 83 | EI0207418 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,Ф6可调，保护套材质304不锈钢 | 根 | 20 |
| 84 | EI0193568 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=400 | 根 | 17 |
| 85 | EI0196328 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=100 | 支 | 7 |
| 86 | EI0193565 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=200 | 根 | 25 |
| 87 | EI0202019 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 6 |
| 88 | EI0202020 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 6 |
| 89 | EI0065164 | 铠装热电阻 | WZPK-230 | 300\*150 | 支 | 1 |
| 90 | EI0193566 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=250 | 根 | 13 |
| 91 | EI0157486 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | Pt100，L=1000 | 支 | 20 |
| 92 | EI0202021 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=300,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 5 |
| 93 | EI0202022 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=350,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 3 |
| 94 | EI0200517 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=150,Ф6可调 | 根 | 20 |
| 95 | EI0200520 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=300,Ф6可调 | 根 | 14 |
| 96 | EI0167639 | 铠装热电阻 | WZPK-316 PT100 | L=500mm.Ф6.M27\*2活动轴套 .GH3039 | 支 | 50 |
| 97 | EI0207419 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,Ф6可调，保护套材质304不锈钢 | 根 | 20 |
| 98 | EI0200518 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,Ф6可调 | 根 | 46 |
| 99 | EI0196327 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=150 | 支 | 12 |
| 100 | EI0193567 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=300 | 根 | 7 |
| 101 | EI0208485 | 铠装热电阻 | WZPK-336 L:450mm | L:450mm，铠装热电阻，活动卡套螺纹，G3/4，φ6mm。 | 支 | 60 |
| 102 | EI0208179 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | PT100 L=1000mm，Ф6，M27\*2，活动轴套 . | 支 | 30 |
| 103 | EI0209156 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=2500mm， Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 20 |
| 104 | EI0207103 | 铠装热电阻PT100 | WZPKD-04-AM360ZA180/230 | 中压无螺纹焊接式 180/230保护管材质20# | 支 | 1 |
| 105 | EI0157488 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=2500mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 40 |
| 106 | EI0209184 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=1200mm， Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 20 |
| 107 | EI0157489 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=1200mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 20 |
| 108 | EI0065213 | 耐磨热电阻 | WZPN-230K | L/l=600/450,M27\*2 | 支 | 50 |
| 109 | EI0200273 | 热电偶 | GY95224-105-P01 |  | 支 | 1 |
| 110 | EI0193582 | 热电偶 | WRCK-33,T型 | M16\*1.5,Φ8,L=100 | 根 | 3 |
| 111 | EI0200272 | 热电偶 | GY95224-101-S00 |  | 支 | 1 |
| 112 | EI0205970 | 热电偶 | WRN-132 | 规格L=1000mm 测量范围0-1000℃ 分度号K | 支 | 10 |
| 113 | EI0200274 | 热电偶 | GY95224-106-P01 |  | 支 | 1 |
| 114 | EI0196377 | 热电偶 | WRNK-132 | K型，L=1000mm，Φ6，M27\*2，活动套 | 支 | 40 |
| 115 | EI0065296 | 热电偶 | WRN-230 | L=1050 | 支 | 5 |
| 116 | EI0196556 | 铠装热电偶 | WRNK-333 | 分度号：K φ6 保护管材质GH3030， L=1000mm M27\*2 | 支 | 34 |
| 117 | EI0152499 | 铠装热电偶 | WRKT2-430 | K，0-1000℃，L=4500mm | 根 | 3 |
| 118 | EI0207139 | 铠装热电偶 | WRKKD-04-1AM290ZA110/160 | K型 中压无螺纹焊接式 110/160保护管材质20# | 支 | 1 |
| 119 | EI0200653 | 铠装热电偶 | WRE-220 E型 | L=500\*300mm M27\*2 | 支 | 35 |
| 120 | EI0177454 | 铠装热电偶 | WRNK-316. K | 耐磨型 L=750/600mm M27×2 Φ16 | 根 | 10 |
| 121 | EI0207732 | 铠装热电偶 | WRNK2-291 | K L=500mm.Ф5 M27×2活动轴套,测量范围：0-1100℃， | 支 | 20 |
| 122 | EI0196383 | 铠装热电偶 | WRE-230 E型 | 0-800℃，Φ6，M27\*2，活动套 L=500mm | 支 | 15 |
| 123 | EI0196557 | 铠装热电偶 | WRNK-333 | 分度号：K φ6 保护管材质GH3030， L=500mm M27\*2 | 支 | 34 |
| 124 | EI0185593 | 铠装热电偶 | WRKKL-433 | 耐磨锥形，分度号：K；测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；保护管外径：∮25；保护管材质：GH3030；连接螺纹：M33X2；长度：L=700mm,I=550mm；其中耐磨长度：300mm； | 支 | 4 |
| 125 | EI0190175 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1025mm,I=875mm | 支 | 4 |
| 126 | EI0171515 | 铠装热电偶 | WRNK-316. K | L=650/500 M27×2 Φ16 | 只 | 150 |
| 127 | EI0152497 | 铠装热电偶 | WRKT2-430 | K，0-1000℃，L=1000mm | 根 | 10 |
| 128 | EI0190176 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1095mm,I=945mm | 支 | 4 |
| 129 | EI0207104 | 铠装热电偶 | WRKKD-03A-1AM-A360ZB100/200 | K型 高压焊接 20MPA 100/200MM 12CR1MOVG | 支 | 2 |
| 130 | EI0190178 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=620mm,I=470mm | 支 | 34 |
| 131 | EI0190174 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1035mm,I=885mm | 支 | 20 |
| 132 | EI0190177 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=1095mm,I=945mm | 支 | 4 |
| 133 | EI0190179 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=610mm,I=460mm | 支 | 24 |
| 134 | EI0159188 | 铠装热电偶 | WRNK-316 | K型，L=1000mm，Φ6，M27\*2，活动套 | 支 | 55 |
| 135 | EI0157483 | 铠装热电偶 | WRNK-316，K | L=800mm，Φ6，M27\*2，活动套，配M27底座 | 支 | 30 |
| 136 | EI0194674 | 耐磨锥形铠热电偶 | WRKKL-433 | K L=700\*550 M27×2 Φ16 | 支 | 80 |
| 137 | EI0196771 | 双支铠装铂热电阻 | WZP2K-230 | Pt100 L=500 要求:.Ф6.M27\*2活动套 | 件 | 70 |
| 138 | EI0208173 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=200/100mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 139 | EI0208176 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=550/400mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 140 | EI0208172 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=200/50mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 141 | EI0208174 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=350/200mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 142 | EI0208175 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=450/300mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 143 | EI0208178 | 双支铠装热电阻 | WZPK2-333 | PT100，L=500mm，Ф8，M27\*2，活动卡套 | 支 | 30 |
| 144 | EI0196970 | 双支铠装热电阻 | WZPK2-333 | PT100 M27\*2 ∮8 L=450mm 活动卡套 | 支 | 40 |
| 145 | EI0207140 | 双支热电阻 |  | PT100 L=500mm，GH3039，Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 16 |
| 146 | EI0194111 | 双支热电阻 |  | 测量范围:0～300℃，Pt100，（双支） 插入深度：L/l=100x50mm，保护管：φ16以上；工艺接口：M27\*2；配套M27直型焊接头；精度：不低于A级 | 台 | 10 |
| 147 | EI0200433 | 双支微型铂电阻 | Pt100，L=7.6,Φ3.2 |  | 根 | 6 |
| 148 | EI0116247 | 压力温度计 | WTZ-288 | 380VAC,50Hz,测温范围:0-100℃,精度等级1.5,安装接头:M27\*2,毛细管长度12-20m,插入深度调节200-300mm | 件 | 6 |
| 149 | EI0162557 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130，L=600MM |  | 根 | 30 |
| 150 | EI0180885 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=800 |  | 套 | 30 |
| 151 | EI0180886 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=1000 |  | 套 | 60 |
| 152 | EI0200648 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=1100 |  | 套 | 20 |
| 153 | EI0193703 | 补偿导线 | SC-FGRPW2\*1 |  | m | 3000 |
| 154 | EI0200650 | 补偿导线 | JY-SHCJFFRJL46R-2\*1.5 |  | m | 3000 |
| 155 | EI0207146 | 耐高温热电偶补偿导线 | PCSHBFGP | S型，2\*1.5mm² | m | 4000 |
| 156 | EI0207110 | 耐高温热电偶补偿导线 | PCSBF4GF | S型，2\*1.5mm² | m | 4000 |
| 157 | EI0203358 | 高温补偿导线 | JY-SHCJFFJRP | S型 2\*1.5(枪内线) | m | 9000 |
| 158 | EI0203359 | 高温补偿导线 | JY-SHCJFFJL46R | S型 2\*1.5(枪外线) | m | 13000 |
| 159 | EI0203275 | 高温补偿导线 | JY-KXGFGFRP-2\*1.5 | K | m | 1000 |
| 160 | EI0157078 | 高温补偿导线 | KXGGRP-16\*2 | 7\*0.3，150℃ | m | 600 |
| 161 | EI0203274 | 高温补偿导线 | JY-KXGFGFRP-16\*2\*0.7\*0.3 | K | m | 1000 |
| 162 | EI0190208 | 双金属温度计 | WSS-481 | 100℃，L=250mm | 只 | 5 |
| 163 | EI0194110 | 双金属温度计 |  | 万向抽芯型；量程：0-300℃；表盘直径：100mm；L/I=100/50mm；万向抽芯型；精度：1.5级；保护管直径/材质：Φ12/304ss；工艺接口：M27\*2；配套M27直型焊接头 | 台 | 10 |
| 164 | EI0203941 | 玻璃管液位计 | HG5-227-80 | 法兰PN1.6MPA DN20;安装中心距1400；标尺刻度1250mm | 件 | 3 |
| 165 | EI0207621 | 玻璃转子流量计 | TY-FM-10 | 60-600L/H | 件 | 1 |
| 166 | EI0111524 | 玻璃转子流量计 | DK800-6F | 50-500L/H | 支 | 1 |
| 167 | EI0194612 | 双色石英管水位计 | B49X-25-25-600 | 公称压力2.5MPa， DN25， 中心距600mm，适用温度≤300℃，介质：水、蒸汽，法兰连接，配套灯箱一套 | 台 | 3 |
| 168 | EI0209307 | 双色石英管液位计 | JC-YGS24-02-J275 |  | 支 | 4 |
| 169 | EI0163290 | 磁翻板液位计 | ULF-1000，带报警接点 | 0-4500mm | 台 | 1 |
| 170 | EI0207370 | 磁翻板液位计 | UHZ-203PAM3KOF1L-20/2.5RE-2400 | 中心距2400mm，法兰DN20,4孔，螺丝孔Φ12，测量范围0-240CM，工作温度200℃，设计压力2.5MPA，输出型号4-20mA， | 台 | 1 |
| 171 | EI0202867 | 磁翻柱液位计 |  | 介质酸碱，测量范围0—1000mm，中心距900mm。常压 | 件 | 3 |
| 172 | EI0211076 | UZ-I型磁性浮子液位计 |  | 工作压力:常压，工作温度;常温，法兰规格：DN20 中心距1825mm。（工作介质：酸性水质）需防腐蚀性。材质：UPVC，原厂家：宜兴市红光环保有限公司 | 台 | 1 |
| 173 | EI0218644 | UZ-I型磁性浮子液位计 |  | 工作压力:常压，工作温度;常温，法兰规格：DN25 中心距1540mm。（工作介质：盐酸）。材质：UPVC | 台 | 1 |
| 174 | EI0103418 | 磁浮液位计 | UHC-51-7C-BP | 测量长度2m,法兰通径DN20,工作压力1.6MPa,介质温度20℃,介质密度1g/cm3 | 只 | 1 |
| 175 | EI0163631 | 磁浮子液位计 | UHS-A，L=1.8米 | 工作压力1.6MPa，法兰规格：DN20 PN1.0 | 台 | 3 |
| 176 | EI0190509 | 磁敏双色水位计 | CDS-6 PN2.5MPa350℃ | 工作压力2.5MPa，介质温度350℃，测量高低1400mm，法兰连接 | 台 | 3 |
| 177 | EI0209237 | 磁铁式温度传感器 | TXY506-T1-P pt10 | 304不锈钢外保护，-20-200℃，三线式，A级 | 台 | 5 |
| 178 | EI0203547 | 磁性翻板液位计 | UHZ-54A1-CA2/800 |  | 只 | 2 |
| 179 | EI0202791 | 磁翻板液位计 | UHZ-DN20 | 测量范围：0-600mm，使用温度：100℃，工作压力：1.6MP。 | 只 | 74 |
| 180 | EI0182789 | 磁性浮子液位计 | UHZ-10A/K3 | L=1000mm 使用压力：1.6MPa | 台 | 32 |
| 181 | EI0207031 | 磁性浮子液位计 | JZF-0.8 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距800mm。（工作介质：废水处理药剂）需防腐蚀性。 | 台 | 2 |
| 182 | EI0206944 | 磁性浮子液位计 | JZF-1.0 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距1000mm。（工作介质：废水处理药剂）需防腐蚀性。 | 台 | 1 |
| 183 | EI0206945 | 磁性浮子液位计 | JZF-1.1 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN15 PN1.0/中心距1100mm。（工作介质：硫酸）需防腐蚀性。 | 套 | 1 |
| 184 | EI0207000 | 磁性浮子液位计 | JZF-2.7 | 工作压力1.6MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距2700mm。（工作介质：硫酸）需防腐蚀性。 | 套 | 1 |
| 185 | EI0175931 | 磁性浮子液位计 | UH3-A /1.6MPa,20mm通径/ L=1400mm（带三个磁性开关） |  | 只 | 3 |
| 186 | EI0204418 | 磁性开关 | CS-9D |  | 件 | 10 |
| 187 | EI0204476 | 磁性液位计 | UHZ-203PAM3KOF1L-20/2.5RE-600 | 中心距600mm，法兰DN20,4孔，螺丝孔Φ12，测量范围0-60CM，工作温度400℃，介质密度0.82g/cm3，设计压力2.5MPA，输出型号4-20mA，防爆等级ExiallCT4-T6，防护等级IP65 | 台 | 1 |
| 188 | EI0196969 | 电接点液位计 | PS-8D-17 | PN6.4 DN20 L=600mm 含二次仪表 | 套 | 1 |
| 189 | EI0200166 | 电接点液位计 | DJD-19 | P=16MPA，t≤450℃ | 只 | 20 |
| 190 | EI0190440 | 电接点液位计电极 | DJM1615-87 | M16\*1.5\*87,外螺纹式 | 个 | 50 |
| 191 | EI0215980 | 涡街流量计 | DN80 | DN80,设计温度(℃)152；设计压力(MPa)0.5；估算流量(t/h)10，介质：蒸汽，法兰连接一体化涡街流量计,带温度、压力补偿，温度、压力、流量显示，带4-20mA输出和485接口；带安装法兰和螺丝、螺栓。 | 台 | 1 |
| 192 | EI0198749 | 液体涡流流量计（高压型-显示型） | LWY-WB25/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-10m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；法兰连接，DN25；304不锈钢。 | 套 | 9 |
| 193 | EI0200802 | 液体涡流流量计（高压型-显示型） | LWY-WB32/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-10m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；法兰连接，DN32；304不锈钢。 | 套 | 2 |
| 194 | EI0200659 | 液体涡轮流量计（高压型-显示型） | LWY-WB25/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-15m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；温度范围：-20℃-80℃；法兰连接，DN32；304不锈钢。 | 只 | 2 |
| 195 | EI0207733 | 智能温度调节器 | WKSC-01 |  | 台 | 2 |
| 196 | EI0185242 | 智能转速表 | DT96-Y-051S | 原厂家世伟洛克 | 只 | 4 |
| 197 | EI0138411 | 测温仪 | GYT-I |  | 台 | 15 |
| 198 | EI0164683 | 直形连接头 | H80 M27×2 |  | 件 | 100 |
| 199 | EI0152175 | 直形铜滚珠(仪表专用) |  | Φ10 | 只 | 400 |
| 200 | EI0152113 | 不锈钢针阀 |  | 双卡套Φ8，16MPa | 只 | 90 |
| 201 | EI0152130 | 变径接头 |  | Φ3-6，公称压力25MPa | 只 | 40 |
| 202 | EI0177340 | 卡套接头 | φ10,G1/2 | 不锈钢 | 件 | 30 |
| 203 | EI0152100 | 双卡套直通接头 |  | M14\*1.5-Φ8 | 只 | 250 |
| 204 | EI0206427 | 双卡套直通接头 | M14\*1.5/m16\*1.5-Φ8 |  | 件 | 180 |
| 205 | EI0182710 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-6 | 配6的铜管 | 只 | 30 |
| 206 | EI0182708 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-8 | 配8的铜管 | 只 | 50 |
| 207 | EI0152102 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-10 | 配10的铜管 | 只 | 360 |
| 208 | EI0182712 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-12 | 配12的铜管 | 只 | 20 |
| 209 | EI0182709 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-8 | 配8的铜管 | 只 | 70 |
| 210 | EI0152101 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-10 | 配10的铜管 | 只 | 310 |
| 211 | EI0182713 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-12 | 配12的铜管 | 只 | 15 |
| 212 | EI0199352 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-6 | 配6的铜管 | 只 | 60 |
| 213 | EI0199353 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-8 | 配8的铜管 | 只 | 60 |
| 214 | EI0199354 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-10 | 配10的铜管 | 只 | 30 |
| 215 | EI0183210 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-6 | 配6的铜管 | 只 | 20 |
| 216 | EI0183209 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-8 | 配8的铜管 | 只 | 60 |
| 217 | EI0183212 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-10 | 配10的铜管 | 只 | 30 |
| 218 | EI0183211 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-12 | 配12的铜管 | 只 | 50 |
| 219 | EI0199372 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 30 |
| 220 | EI0199373 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 30 |
| 221 | EI0199374 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 30 |
| 222 | EI0199375 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 60 |
| 223 | EI0199376 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 90 |
| 224 | EI0199377 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 60 |
| 225 | EI0199369 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 30 |
| 226 | EI0199370 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 30 |
| 227 | EI0199371 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 30 |
| 228 | EI0166296 | 卡套式变径接头 | Φ8变Φ6 |  | 只 | 30 |
| 229 | EI0196233 | 卡套式变径接头 | Φ8变Φ10 |  | 件 | 20 |
| 230 | EI0180459 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ6→Φ10 | 只 | 20 |
| 231 | EI0180461 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ8→Φ12 | 只 | 20 |
| 232 | EI0180460 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ8→Φ10 | 只 | 20 |
| 233 | EI0152275 | 卡套直通终端接头 |  | G1/2--10mm，DN=15mm | 台 | 30 |
| 234 | EI0178895 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径6mm （布信号管） |  | 个 | 30 |
| 235 | EI0178899 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径8mm （布信号管） |  | 个 | 20 |
| 236 | EI0178873 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径8mm |  | 个 | 100 |
| 237 | EI0203341 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | φ10 |  | 只 | 30 |
| 238 | EI0203342 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | φ12 |  | 只 | 30 |
| 239 | EI0152109 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ6 |  | 只 | 30 |
| 240 | EI0152111 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ8 |  | 只 | 30 |
| 241 | EI0177212 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ10 |  | 只 | 3 |
| 242 | EI0152107 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ12 |  | 只 | 20 |
| 243 | EI0209129 | 不锈钢弯通终端接头 | PT1/2-Φ14 304SS |  | 只 | 20 |
| 244 | EI0209130 | 不锈钢弯通终端接头 | PT1/4-Φ14 304SS |  | 只 | 20 |
| 245 | EI0126562 | 不锈钢直通中间接头 |  | Φ10mm | 只 | 30 |
| 246 | EI0152385 | 不锈钢直通中间接头 |  | Φ8mm，仪表用 | 只 | 20 |